

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST PAR 16 50 36° 4 W/4000K GU10

LED STAR PAR16 | Светодиодные рефлекторные лампы PAR16 со штырьковым цоколем
Retrofit



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины
- Гостиничный бизнес
- Музеи, художественные галереи
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Направленное освещение для создания акцентов
- Направленное освещение таких чувствительных к нагреву объектов, как продукты питания, растения и т.д.
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактным размерам и одиночной оптической системе
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Идеально подходит для установки в экономичные точечные светильники

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- LED-альтернатива традиционным лампам накаливания
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	4,00 Вт
Номинальная мощность	4,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	50 Вт
Коэффициент мощности λ	> 0,40

Фотометрические данные

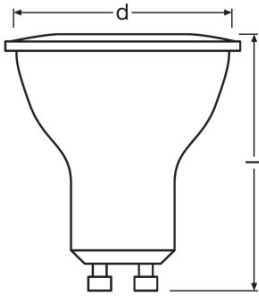
Номинальный световой поток	370 лм
Световой поток	370 лм
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Белый нейтральный
Цветовая температура	4000 К
Световой поток	370 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Номинальная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Номинальный полезный световой поток 90°	370 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	370 лм
Расчетная пиковая интенсивность	810 кд

Светотехнические параметры

Угол излучения	36 ° 1)
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	36 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	36,00 °

1) ZMP_110132

Размеры и вес



Общая длина	54,0 mm
Диаметр	50,0 mm
Внешняя колба	PAR51
Длина	54,0 mm
Максимальный диаметр	50,0 mm

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	75 °C

Срок службы

Номинальный срок службы	10000 h
Срок службы лампы	10000 h
Количество циклов переключения	100000

Дополнительные данные

Цоколь	GU10
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да
Замечания по продукту	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	4 кВт·ч/1000 ч
-------------------	----------------

Классификация

Номер заказа	LSPAR165036 4W/
--------------	-----------------

ДАнные для заказа

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075134874	Folding carton box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	41,00 g	0.15 дм ³
4058075134881	Shipping carton box 10	263 mm x 108 mm x 76 mm	483,00 g	2.16 дм ³
4058075134898	Shipping carton box 100	552 mm x 282 mm x 174 mm	5484,00 g	27.08 дм ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ССЫЛКИ

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ www.ledvance.com/led-systems

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.